PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-063178

(43) Date of publication of application: 14.04.1983

(51)Int.Cl.

H01L 31/04

CO9J 7/02 HO1L 23/02

(21)Application number: 56-162191

(71)Applicant: DU PONT MITSUI POLYCHEM CO

LTD

(22)Date of filing:

12.10.1981

(72)Inventor: ISHIHARA JUICHI

MIYAMOTO REIJI TATSUMI TETSUJIRO

(54) FILLING ADHESIVE SHEET FOR SOLAR BATTERY AND BONDING METHOD USING THE SAME

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a filling adhesive sheet for a solar battery having excellent bondability by commonly using a silane modified ethylene series copolymer with an organic peroxide, thereby remarkably shortening the crosslinking time.

CONSTITUTION: A mixture obtained by mixing in advance 100 parts of silane modified ethylene-vinyl acetate copolymer obtained by modifying ethylene-vinyl acetate copolymer with binyl trimethoxysilane and di-third butyl peroxide, 1.5 part of di-third butyl peroxide, 0.3 part of 2-hydroxy-4-n-octyl benzphenone and 0.1 part of tetrakis-[methylene-3-(3',5'-di-third-butyl-4-hydroxyphenyl)propyonate]methane is extruded by a T-die extruder at 95° C of resin temperature in a sheet shape, thereby forming an embossed sheet. A plurality of silicon semiconductor wafers for a solar battery are arranged in series with an interconnector on the sheet, the embossed sheet and polyvinyl fluoride sheet are sequentially superposed, are rigidly bonded to an external protective material with vacuum laminator, thereby manufacturing a module.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—63178

Int. Cl.³
 H 01 L 31/04
 C 09 J 7/02

H 01 L 23/02

識別記号

庁内整理番号 7021-5F 6820-4 J 7738-5F 砂公開 昭和58年(1983)4月14日

発明の数 3 審査請求 未請求

(全 11頁)

図太陽電池用充塡接着材シートおよびそれを用いる接着方法

20特

願 昭56-162191

22出

願 昭56(1981)10月12日

@発 明

者 石原重一

市原市有秋台西2の4の1

切発 明 者 宮本禮次

市原市有秋台西2の5

⑰発 明 者 辰巳鉄次郎

市原市青葉台6の19の3

⑪出 願 人 三井ポリケミカル株式会社

東京都千代田区霞が関三丁目 2

番5号

⑪代 理 人 弁理士 吉田俊夫

4

明 細 書

1 発明の名称

太陽 電池 用充填接滑材シート およびそれを 用いる接着方法

2 特許請求の範囲

1 シラン変性エチレン系共重合体および有機過酸化物の混合物からなる太陽電池用充填接着材シート。

2 シラン変性エチレン系共重合体として酢酸ビニル含量が約40重量%以下のエチレン一酢酸ビニル共重合体のシラン変性体が用いられた特許酸水の範囲第1項記載の充填接着材シート。

3 シラン変性エチレン系共重合体として酢酸ビニル含量が約 2 0 ~ 4 0 重量%のエチレン一酢酸ビニル共重合体のシラン変性体が用いられた特許請求の範囲第 1 項記載の充塡接着材シート。

ムシラン基を約 0.1~10 重量%含有するシラン変性エチレン系共重合体が用いられた特許請求の範囲第 1 項記 戦の充塡接着材シート。

5約90~1.90℃の分解温度を有する有根過

酸化物が用いられた修飾餅水の飢川第1項配 観の 充塡接着材シート。

在太陽電池業子をシラン変性エチレン系共重合体 かよび有機過酸化物からなる少くとも 2 枚の充填接着材シートで挟み、更にその両側に上部透明保護材をよび下部基板保護材を重ねた状態でのモジュール貼り合せ過程にかいて、前配有機過酸化物の分解温度以上に加熱することを特徴とする太陽電池用保護材と充填材との接着方法。

7下部基板保護材、充填接着材シート、太陽能 他素子、充填接着材シートおよび上部透明保護材 を順次重ね合せまたは配列し、モジュールの貼り 合せを行なり特許請求の範囲第6項記載の接着方 法。

8 充城接着剤シートに成形されるシラン変性エチレン条共重合体として酢酸ビニル含質が約20~40重量%のエチレン一酢酸ビニル共宜合体のシラン変性体が用いられる特許削水の範囲第6項配載の接着方法。

Q シラン基を約 Q 1 ~ 1 0 重量 % 含有するシラ

ン変性エチレン系共重合体が用いられる特許請求 の範囲第6項、第7項または第8項記載の接着方法。

10 太陽電池衆子を少くとも2枚の充填接剤材シートで予めラミネート化し、上部透明保護材をよび下部基板保護材と貼り合せる特許請求の範囲第6項記載の接着方法。

11 充填接着剤シートに成形されるシラン変性 エチレン系共重合体が未変性のエチレン系共重合 体とプレンドして用いられる特許開求の範囲第 6 項記載の接着方法。

12 未変性のエチレン系共重合体が酢酸ビニル合動約20~40重量%のエチレン一酢酸ビニル共重合体である特許請求の範囲第11項記載の接着方法。

13 約90~190℃の分解温度を有する有機 過酸化物が用いられる特許請求の範囲第6項記載 の接着方法。

14 シラン変性エチレン系共重合体および有機 過酸化物からなる充填接着材シートを中間層とし、

-3-

求の範囲第14項、第15項または第16項記載 の接着方法。

18 充填接着剤シートに成形されるシラン変性 エチレン系共宜合体が未変性のエチレン系共宜合 体とブレンドして用いられる特許請求の範囲第14 項、第15項または第16項記載の接着方法。

19 約90~190℃の分解温度を有する有機 過酸化物が用いられる特許請求の範囲第14項記 級の接着方法。

3 発明の詳細な説明

本発明は、太陽電池用充填接着材シートをよびそれを用いる接着方法に関する。更に詳しくは、改善された接着性を示す太陽電池用充填接着材シートをよびそれを用いる接着方法に関する。

近年、石油を主とする既存のエネルギー族の枯 商が指摘され、代替エネルギー族の開発が必要と なつてきており、この中で太陽光発電はクリーン なエネルギー族として、また無尽敵な太陽輻射エ ネルギーを利用するものとして、それの早息を突 用化および普及化が選まれている。太陽光発電は、 いずれか一方の保護材の内向而上に太陽電池架子を形成させた上部透明保護材および下部落板保護材を前記中間層充填接着材シートの上下に重ねた 状態でのモジュール貼り合せ過程において、前記 有機過酸化物の分解温度以上に加熱することを特 数とする太陽電池用保護材と充填材との接着方法。

16 下部基板保護材上面に形成させた太陽能他業子の上に貼り合せる充填接着材シートに成形されるシラン変性エチレン系共重合体として酢酸ビニル含量が約20~40重量%のエチレン一酢酸ビニル共重合体のシラン変性体が用いられる特許請求の範囲第14項配畝の接着方法。

16 上部透明保護材下面に形成させた太陽電池 案子の下に貼り合せる充填接着材シートに成形されるシラン変性エチレン系共重合体として酢酸ビニル含盤が約40重盤%以下のエチレン一酢酸ビニル共重合体のシラン変性体が用いられる特許的求の範囲第14項配載の接着方法。

17. シラン基を約0.1~10重量%含有するシラン変性エテレン系共重合体が用いられる特許請

-4-

太陽電池により太陽の劇射エネルギーを直接電気エネルギーに変えるものであり、この機能は半導体、一般にはシリコン半導体、セレン半導体などの量子効果を利用することにより得られる。

ところで、シリコン半導体などは、 直接外気に さらされるとその機能が低下するので、外気が の保護を目的として、例えばガラス、アクリル樹脂などからなる上部活動の がカーボネート樹脂などからなる上部活動に がカラス、ステンレススチール、 花板に デンタスチール で、 本板に で、 本板に で、 本板に で、 本板に かって 保護される。 この際、 本は で から で、 ない から ない から

との充填接着材に要求される物性としては、次 のようなものが挙げられる。

(1) シリコン半導体などのウェハが、熱膨張収縮 に基因する内部盃によつて破壊されるのを防ぐた めに、エラストマー的特性を有していなければな 5 to 10

(2)太陽光が外部保護材、充填接着材、シリコン 半導体と順次透過して始めて発電が可能となる訳 であるから、この間に使用される充填接着材は太 陽光の光線透過率が高くなければならない.

(3)外部保護材との接着性が良好でなければならない

(4)シリコン半導体などのウェハは起電力が小さく、このためウェハを直列または並列に連結する ことにより有用な電圧が得られるので、連結材料 を腐食せずかつ絶縁耐圧が高くなければならない (5)長期間にわたる屋外放置により、上配の各性 質に変化がないこと

これらの特性を有するものとして、従来は加熱 架橋型の液状シリコン樹脂が使用されてきたが、 これは高価であり、塗布および接着の工程が長く、 自動化に不適であるなどの欠点があつた。このた め、最近では合せガラスで実績のあるポリビニル ブチラール樹脂のシートが利用され始めているが、 これも太陽電池用の充填接着材としては必ずしも

-7-

いる特性を満足させるととができない。即ち、との共取合体中の酢酸ピニル含量が増すと、透明性、柔軟性などは向上するが、シートの成形性、プロンキング性などが悪化し、その両方の特性を同時に満足させることが難かしく、また耐熱性、耐光性も不十分である。更に、太陽電池モジュールの信頼性を決定づける上部透明保護材および下部基板保護材との耐久接着性も十分ではない。

こうした問題点のあるポリピニルブチラールシートに代つて、エチレン一能像ピニル共出合体シートが太陽世池モジュールの低コスト化の観点から、最近検討され始めている。しかしながら、透常用いられているエチレン一能彼ピニル共重合体では、太陽電池用の充填接着材として求められて

-8-

従つて、本発明は太陽電池用充塡接触材シート に係り、との充填接着材シートはシラン変性エチ レン系共重合体および有機過酸化物の混合物から なる。本発明はまた、太陽電池川保険材と充塡材 との接着方法に係り、この保験材と充填材との接 盤は、太陽電池架子をシラン変性エチレン系共重 合体および有機過酸化物からなる少くとも 2 枚の 充填接着材シートで挟み、更にその両側に上部选 明保護材および下部基板保護材を取ねた状態ある いはシラン変性エチレン系共重合体および有機過 酸化物から成形された充填接着材シートを中間層 とし、いずれか一方の保護材の内向領上に太陽軍 他素子を形成させた上部遊明保護材および下部基 板保護材を前記中間層充填接着材シートの上下に 重ねた状態でのモジュール貼り合せ過程で前配有。 機過酸化物の分解温度以上に加熱することにより 行われる。

シラン変性に用いられるエチレン系共能合体としては、光線透過率が約80%以上、好ましくけ約90%以上で、弾性モジュラスが約1~30MPa、

これらのエチレン系共重合体の中で、経済性の 点からみて最も好ましいものはエチレン一能酸ビニル共重合体であり、その場合共重合体中の能酸ビニル含盤は約20~40重量%、好ましくは約26~40重量%のものが適する。酢酸ビニル含量がこれより少ないと、光線透過率が低くなつて でジュールの発電効率が小さくなり、また弾性モジュラスが高くなつて、発電器子が熱膨張収納の

-11-

ロキシブロピルトリメトキシシランなどが挙げられ、他の化合物についても当業者間で周知である。

かかるシラン変性エチレン系共取合体は、外部保護材との加熱貼り合せにおいて良好な接着性を示す。例えば、ガラスやポリフッ化ビニルなどの

ため、破損する危険性が増してくる。ただし、上部透明保護材下面に形成させた太陽電池案子の下に充填接着材シートを貼り合せる想機にあつては、その部分の光線透過率は関係がないので、酢酸ビニル含量が約20重量%以下のエチレンー酢酸ビニル共重合体を用いることもできる。一方、これ以上に酢酸ビニル含量が増すと、シートの押出成形性が悪化すると共に、得られるシートのべたつきが増してブロッキングし易くなる。

これらのエチレン系共直合体のシラン変性は、好きしくは有機過酸化物などのフリーラジカル生成化合物の存在下に、一般に約140℃以上の温度でシラン化合物と加熱して反応させることにより行われる。変性剤として川いられるシラン化合物は、一般式RR'S1Ya(ここで、Rは一個の不飽和炭化水業甚またはハイドロカーポンオキシ語であり、Yは加水分解で配か有機器であり、それであり、Yは加水分解で配かるり、それであり、Yは加水分解で配かるり、それであり、Cとコールトリン、アーメタクリン、ビニルトリエトキシンラン、アーメタクリン、ビニルトリエトキシンラン、アーメタクリン、ビニルトリエトキシンラン、アーメタクリン、ビニルトリエトキシンラン、アーメタクリン、ビニルトリエトキシンラン、アーメタクリ

1 2

外部保護材との接着において、未変性のエチレン 系共賃合体のみを樹脂成分としたシートでは実用 上十分な接触が行られず、外部保護材の設面にブ ライマーを強布することが不可欠であるが、それ のシラン変性体を含むシートでは、プライマーを **逸布していない外部保護材との間に良好な接着を** 得るととができる。また、ブライマー館布を必要 とはしないので、それに伴う有機溶媒の蒸散がな く、貼り合せ過程での作業環境を良好に保つこと ができる。これに対し、エチレン界共態合体をシ ラン変性せずに、そとに眺単にシラン化合物を混 合した場合には、シラン化合物の共存により架構 促進効果が殆んどみられたいばかりではなく(後 記比較例3 および B 参照)、一部のシラン化合物 の移行、蒸発がみられる結果、シラン化合物の機 **度の不均一化や貼り合せ作業環境の悪化などが避** けられない。

なお、シラン変性エチレン系共加合体の一部を、 本発明の目的を阻牾しない範囲内において、未変 性のエチレン系共取合体で微挽し、ブレンド体と

して用いることができる。用いられる未変性のエ チレン系共重合体は、それとプレンドされるシラ ン変性エチレン系共重合体のシラン変性前の化学 構造と同一かあるいはそれに近い化学構造のもの であることが望ましく、一般に酢酸ヒニル含量が 約20~40重億%のエチレン一酢酸ピニル共重 合体などが用いられる。また、これらのエチレン 系共重合体(シラン変性および未変性のエチレン 系共重合体を指している)は、同程度の格触流動 性を有するもの同士を用いることが好ましい。な ぜからは、これらの化学構造や溶融流動性の類似 性は、シート成形時に溶融温練性、ひいては貼り 合せ後の光学性、接着性などに影響を及ぼすから である。そして、一般には、シラン変性エチレン 系共重合体100重量部当り未変性のエチレン系 共重合体が約500重量部以下の割合でプレンド して用いられる。

とれらのシラン変性エチレン系共取合体は、 有機過酸化物の共存下で加熱すると、その架橋時間を署しく短縮させる。 とのことは、 貼り合せ過程の時

-15-

かかる有機過酸化物としては、例えば第3プチ ルパーオキシイソプロピルカーポネート、 第3プ チルパーオキシアセテート、第3プチルパーオキ シベンゾエート、シクミルパーオギサイド、25 - ジメチルー 2 5 - ビス (第 3 プチルパーオキシ) ヘキサン、ジ第3プチルパーオキサイド、25-ジメチルース5ービス(.第3プチルパーオキシ) ヘキシンー3、11-ヒス(第3プチルパーオキ シ)ースス5ートリメチルシクロヘキサン、11 - ビス (第 3 プチルパーオキシ) シクロヘキサン、 メチルエチルケトンパーオキサイド、25ージメ チルヘキシルー25-ヒスパーオキシペンソエー ト、第3プチルハイドロパーオキサイド、p-メ ンタンハイドロバーオキサイド、ペンゾイルバー オキサイド、p-クロルベンソイルバーオキサイ ド、第3プチルパーオキシイソプチレート、ヒド ロキシへブチルパーオキサイド、クロルヘキサノ ンパーオキサイドなどが挙げられる。

とれらの有機過酸化物は、太陽能池モジュール の貼り合せ過程の際の加熱で、シラン変性または 間の短縮によるコストの低下をもたらすことを示しており、重要な効果となる。また、一般にシラン変性エチレン系共態合体の架構がシラノール縮合触媒を用いて行われることが周知であるが、かかる総合触媒を用いなくとも、有機過酸化物によつて架構時間を著しく短縮できる点にも、本発明の特徴がみられる。

を変行させる有機過酸化物は、加熱によつて分解してラジカルを生成し、シラン変性エチレン系共重合体の契共重合体を出し、シラン変性エチレン系共重合体を受けて、シラン変性エチレン系共重合体にラジカルを生成させても、からないで、がは、しかもで、がは、といる時間において契切的に分解せず、しかもそジュールに過程でエチレン系共重合体の分解はあり、ののが用いられる。とは、約90~190℃、好ましくは約120~160℃の分解温度(半減期が1時間である温度)を有するものが用いられる。

-16-

未変性のエチレン系共頂合体が架橋化し、耐熱性を向上させ、かつ接着性の向上に寄与するのに必要な量だけ添加される。一般には、エチレン系共産合体の合計量100度份部に対し約01~5重性部、好ましくは約05~3度間の内機過酸化物が添加される。添加割合がこれより少ないと、モジュールの透明性、耐熱性シよび充填接着剤ー外部各保護材間の接着性が十分ではない。

充填接着材に対して、より厳しい耐光性が要求される場合には、耐光安定剤を低加しておくことが好ましく、例えば2ーヒドロキシー 4 ーメトキシペンプフェノン、2ーヒドロキシー 4 ーメトキシー 2 ーカルボキシーンフェノン、2ーヒドロキシー 5 ーシガンフェノンス 2 ー (2 ー ヒ アンニンク アンゴンストリアンール、2ー(2 ー ヒ トロキシー 6 ー メ チルフェール 7 インブール、2ー(2 ー ヒ トロキシーカー 7 インブール、3 カチルフェニル 7 ベンゾトリアゾール 7 インブトリアゾール 7 イングトリアゾール 7 インブトリアゾール 7 インブトリアゾール 7 インブトリアゾール 7 インブトリアゾール 7 インブトリアゾール 7 インブトリアゾール 7 インブトリアグール 7 イングトリアゾール 7 イングトリアグール 7 イングトリアグール 7 イングトリアグログログ・1 イングール 7 イン

どのベンゾトリアゾール系、フェニルサリチレート、pーオクチルフェニルサリチレートなどのサリチル酸エステル系、ニッケル錯塩系、ヒンダードアミン系などが耐光安定剤として用いられる。 これらの耐光安定剤はまた、ヒンダードフェノール系、ホスファイト系などの酸化防止剤と併用するととによつて、そこに相乗効果が期待できる場合もある。

-19-

また、太陽地心案子がガラス、プラスチック、 セラミック、ステンレスなどの保護材上に形成されている場合には、充填接着材シートを中間層と し、いずれか一方の保護材の内向面(充填接着材 シート接触面)上に太陽電池案子を形成させた上 m 程度である。

また、有機過酸化物などが溶液である場合あるいは溶液として用いられる場合には、 別知のペント機能を有する押出機を用い、予め溶解を除去したペレットを調製し、その後上配の工程を縫るか、またはペント機能を有する押出機の先端に直接Tーダイを設置して、ペント装置により前配溶解を除去しながら一度にシート化する方法をとること

太陽矩心のモジュール化は、次のようにして行なうととができる。

太陽電池架子がシリコン半導体やセレンの半導体ウェハメからなる場合には、これらの太陽電池 案子を少くとも2枚の光填接層材シートで挟み、 更にその両側に必要に応じて界面活性剤溶液や有 機溶媒による洗浄処理あるいはコロナ放電や化学 薬品などによる設面処理がなされた保護材、即ち 上部透明保護材と下部基板保護材とを鎖ねた状態 で、真空下で加熱接着させて貼り合せることによ り行われる。この際、下部基板保護材、充填接

-20-

このようにして、本発明に係る充填接着材シートを用いる方法によつて接着し、形成された太陽 他他は、保護材と充填接着材との別離強度が大きく、湿度条件下における耐剝離性にすぐれている などの良好な初期接着性および耐久接着性を示し、また紫外線照射に対する変化が少なく、光線透過 率も良好であるなど、太陽 饱池モジュールに求められる 断特性をいずれも十分に満足させ、また自動化および短縮化された貼り合せを可能とするな

どの効果を奏する。

次に、実施例について本発明を説明する。 実施例1

エチレンー酢酸ビニル共重合体(三井ポリケミカル製品エパフレックス#250、酢酸ビニル分28重量%、メルトインデックス15g/10分)100部(重量、以下で)第3ブチルパーオキサイド0.2部を加え、200でベント型押出機から体・シラン2部を加え、200でベント型押出機から体・リメルトインデックス9g/10分、190で3ガスリスルトインデックス9g/10分、190で3ガスクロマトグラフィーによつて分析したところ、灰の含有量は01重量%以下であつた。また、灰化

とのシラン変性エチレンー酢酸ビニル共宜合体 100部、ジ第3プチルパーオキサイド 15部、 2-ヒドロキシー4-n-オクチルペンゾフェノ

分析によつて樹脂中のシラン基を測定したところ、

その含有量は15重量%であつた。

-23-

150℃で30分間加熱することによつて有機過酸化物を分解させ、シラン変性エチレン一酢酸ビニル共重合体を架構させると同時に、外部保護材と強固に接着させてモジュールを作製した。この太陽電池モジュールの発電性能を測定すると、入射エオルギー100 mW/cm²で短絡電流370 mA/18 cm²、また電圧6 V/18 cm²の値が得られた。

このモジュール化の条件にならい、エンポスシートを150℃の加熱炉中で所定時間加熱し、JI8C-8005に準拠した方法により、架橋度を測定すると、次のような値が得られた。

- 男 - 1

加熱時間(分)	架穩度(%)
0	. 0
1 0	2 1
2 0	б Б
3 0	6 5
4 5	. 70

上記モジュール化の積層方法にならつて、白板 ガラスーエンポスシートーポリフッ化ビニルシー ン Q 3 部 かよびテトラキスー (メチレンー 3 ー (3'5'ー ジ第 3 ブチルー 4 ー ヒドロキシフエニル) プロピオネート) メタン Q 1 部を予めドライブレンドした混合物を、エーダイ抑出機を用いて、樹脂温度 9 6 ℃にてシート状に抑出し、エンポス模様を付けることによつて、厚さ Q 5 mm のエンポスシートを成形した。

太陽電池のモジュール化を、以下のようにして 行なつた。

中性洗剤水溶液で設面を洗剤した後更に蒸留水で水洗し、風乾させた白板ガラス(厚さ 3 mm、450 mm における光線透過率 9 1 %)の上に削配エンポスシートを置き、その上にインターコネクターを用いて複数個の太陽電池用シリコン半導体ウェハ(素子受光面積 1 8 cm 2 仙)を順列に配列し、更に前配エンポスシートおよびポリフン化ビニルシート(米国デュポン社製品テドラー 4 0 0 B 8 30 WH)を順次重ね合せ、真空ラミネーターを用いて、加熱温度 1 1 0 でで常脚貼り合せを行ない、更に

-24-

ト積層物を作製し、この積層物の組能強度を、引 張試験機を用い、引張速度 2 0 cm/分、温度 2 3 ℃、 相対湿度 6 0 %の条件下にて、工型制能させるこ とにより測定し、 5 試料の平均値を算出すると、 エンポスシートは白板ガラスに対しては 3.5 kg 2 cm、 またポリフッ化ビニルシートに対しては 1.4 kg 2 cm といり良好な剝離強度を示した。

また、同様に、白板ガラスーエンポスシートー白板ガラス積階的を作製し、この積層的について、UVメーターを用いて波長 500 m μの光線透過率を測定すると87%という良好な値が得られた。 更に、この積層物について、紫外線照射器を用いて紫外線を100時間連続照射してその外線を視察したが、良好であつた。

更に、前配モシュールについて、温度および湿度サイクル試験を行なつた。温度サイクル試験では、高温(+90℃)および低温(-40℃)で、それぞれも時間を1サイクルとして20サイクル突施後、モジュールの外観を観察したところ、何
5異常はなかつた。また、湿度サイクルでは、温

度40℃で相対湿度90%以上、23℃で相対湿度90%以上で、それぞれ16時間および4時間を1サイクルとして5サイクル契施後、モジュールの外観を観察したところ、何ら異常はなかつた。

以上の各結果は、本発明で用いられるシートは 太陽電池用充填接着材シートとして、きわめて有 用であることを示している。

奥施例2

他のエチレン一能酸ビニル共取合体(三井ポリケミカル製品エバフレックス#150、酢酸ビニル含量33重量%、メルトインデックス30g/10分)100部を用い、実施例1と同様にしてシラン変性エチレン一酢酸ビニル共取合体(メルトインデックス6g/10分)を製造した。この変性共取合体中の未分解ジ第3ブチルパーオキサイドは01重量%以下であり、樹脂中のシラン基の含有齢は15%であつた。

このション変性エチレン一酢酸ビニル共重合体 100部、25-ジメチル-25-ビス(第3ブ チルパーオキシ)ヘキサン15部、2-ヒドロキ

-27-

リフッ化ビニルシートに対し1.5 kg t/cm という良好な剝離強度を示した。

また、同様に、白板ガラスーエンポスシートー白板ガラス積層的を作製し、これの光級透過串を 剛定すると91%という良好な値が得られた。更 に、この積層物について、紫外線を100時間連 鋭照射したが、その外観は良好であつた。

实施例 3

実施例1において、シラン変性エチレン一酢酸ビニル共宜合体100部の内50部をそれの未変性エチレン一酢酸ビニル共宜合体で置換し、そのブレンド体から厚さ0.5 mmのエンポスシートを成形した。

このエンポスシートを用い、実施例1と同様に してモジュールを作製し、またその架構度を測定 すると、次のような値が得られた。

以下余白

シー 4 ー n ー オクチルペンゾフェノン Q 3 部、 ピス (2 2 6 6 ー テトラメチルー 4 ー ピペリ ジン) セパケート Q 1 部 かよび トリス (混合モノ・ジノニルフェニル) ホスファイト Q 2 部を予め ドライブレンドした混合物を用い、 実施例 1 と同様にして厚さ Q 5 mm のエンポスシートを成形した。

このエンポスシートを用い、契施例1と同様に してモジュールを作製し、またその架橋度を測定 すると、次のような値が得られた。

. 拟 2

加熱時間(分)	架橋度(%)
0	O
1 0	20
2 0	5 B
3 0	6 7
4 5	7 2

モジュール化の精層方法にならつて、白板ガラスーエンポスシートーポリフッ化ビニルシート程 層物を作製し、この別離強度を測定すると、エンポスシートは白板ガラスに対しる7㎏をfm、またポ

-28-

表 3

加熱時間(分)	架橋度(%)
o	0
1 0	1 . 0'
2 0	3 0
3 0	4 2
4 5	5 4

モジュール化の積層方法にならつて、白板ガラスーエンポスシートーポリフツ化ビニルシート積層物を作製し、この剝離強度を制定すると、エンポスシートは白板ガラスに対し3.3 kg t/cm 、またポリフツ化ビニルシートに対し1.3 kg t/cm という良好な剝離強度を示した。

また、同様に、白板ガラスーエンポスシートー 白板ガラス積層物を作製し、これの光線透過率を 測定すると87%という良好な値が得られた。更 に、この積層物について、紫外線を100時間連 続照射したが、その外観は良好であつた。

比較例1

実施例1 において、他のエチレン一酢酸ビニル 共直合体 (三井ポリケミカル製品エパフレックス

特問昭58- 63178 (9)

5 5 0、酢酸ビニル含血1 4 重血%、メルトイ エンポスシーンデックス 1 5 8/1 0 分)を用いて、シラン変性 と次のような (エチレンー酢酸ビニル共重合体を製造し、それか

らエンポスシートを成形した。

とのエンポスシートを用いて、白板ガラスーエンポスシートー白板ガラス積層物を作製し、その光級透過率を測定すると72%といり値しか得られなかつた。

比較例2

実施例1において、他のエチレン一酢酸ビニル 共重合体(三井ポリケミカル製品エパフレックス # 4 5 X、酢酸ビニル含量 4 5 重量 %、メルトイ ンデックス8 0 8/1 0 分)を用いて、シラン変性 エチレン一酢酸ビニル共宜合体を製造した。そし て、実施例1と同様にしてシート成形を行なつた が、引取ロールへの粘着が著しく、満足なエンポ スシートを待ることができなかつた。

比較例 3

実施例1において、シラン変性体の代りにそれの未変性エチレン一酢酸ビニル共取合体を用いて

-31-

分でも依然その値は〇であつた。

比較例 5

比較例3において、更にビニルトリメトキシシラン20部を加えてエンポスシートを成形し、その架橋度を測定すると、次のような値が得られた。

表 5

加熱時間(分)	架橋度(%)
٥	0
10	0
2.0	6
3 0	1 0
4.5	3.3

寒施例 4

白板ガラス基板上に形成させた太陽電池累子の上に、契施例2で得られたエンボスシートおよびポリフッ化ビニルシートを順次質ね、契施例1と同様にしてモジュールの貼り合せを行なつた。

将られた太陽電池モジュールについて、奥施例 1と同様にして、温度サイクル試験および湿度サイクル試験を行なつた。温度サイクル試験では20 エンポスシートを成形し、その架橋度を測定すると次のような値が得られた。

投 4

加熱時間(分)	架攝度(%)
0	0
1 0	0
2 0	6
3 0	8
4 5	26

比較例 4

実施例1において、シラン変性エチレン一能酸ビニル共重合体のみを用い、有機過酸化物、光安定剤などを全く添加しないでエンポスシートを成形し、その架橋度を測定したが、加熱時間が 4.5

-3 2-

サイクル、また限度サイクルでは 5 サイクル 実施 した後のモジュールの外限を観察したところ、い ずれも何ら異常はなかつた。

代理人

介理士 吉 川 俊 夫

手 統 補 正 費(自発)

昭和56年11月25日

特許庁長官 岛田 春 樹 殿



上事件の表示

昭和56年特許顧第162191号

2. 発明の名称

太陽電池用充填接着材シートおよびそれを用いる接着方法

3.補正をする者

事件との関係 特許出額人 ミッイ 名称 三井ポリケミカル株式会社

4.代理人

住所 東京都港区芝公園102010 ロジマン芝公園607号

氏名 (6600) 弁理士 吉 田 俊 夫 1111 (03) 433-6347 番



風船 (55) 455

明細書の発明の詳細な説明の欄

6.補正の内容

5.補正の対象

- (1) 特許請求の範囲を別紙の如くに訂正する。
- (2) 第 2 5 頁 設 1 、 第 2 8 頁 設 2 、 第 3 0 页 設 3 、

(別 紙)

特許請求の範囲

ユシラン変性エチレン系共重合体および有機過酸化物の混合物からなる太陽電池用充填接着材シート。

2 シラン変性エチレン系共重合体として酢酸ビニル含量が約40重量%以下のエチレン一酢酸ビニル共重合体のシラン変性体が用いられた特許請求の範囲第1項記載の充填接着材シート。

3.シラン変性エチレン系共重合体として酢酸ビニル含量が約20~40重量%のエチレン一酢酸ビニル共重合体のシラン変性体が用いられた特許請求の範囲第1項記載の充填接着材シート。

4.シラン基を約 Q 1 ~ 1 0 重量 % 含有するシラン変性エチレン系共直合体が用いられた特許請求の範囲 <u>第 1 項、</u> 第 2 項または第 3 項配載の充填接着材シート。

5.約90~190℃の分解温度を有する有機過酸化物が用いられた特許請求の範囲第1項記載の充填接着材シート。

第32頁表 4 および 第33 頁 表 5 の 加 熱 時 間 (分) の 欄 の 「10」、 「20」、 「30」 および 「45」を、 それ ぞれ 「10」、 「20」、 「30」 および 「45」 に 削 正 する。

- (5) 第 9 頁下 第 6 行の 「工程」を「過程」 に 訂正 する。

S

- 2-

7.下部基板保護材、光頻接着材シート、太陽電池案子、充填接着材シートおよび上部透明保護材を順次重ね合せまたは配列し、モジュールの貼り合せを行なう特許請求の範囲第6項配載の接着方法。

B. 充填接着材シートに成形されるシラン変性エチレン系共取合体として酢酸ビニル含質が約20~40重量%のエチレン一階酸ビニル共取合体のシラン変性体が用いられる特許謝求の範囲第6項記載の接着方法。

Q シラン基を約Q1~10重量%含有するシラン変性エチレン系共直合体が用いられる特許請求の範囲第 8 項または第 8 項配載の扱着方法。

10 太陽電池米子を少くともR枚の光柳接着材

シートで予めラミオート化し、上部透明保護材料 よび下部基板保険材と貼り合せる特許請求の範囲 第6項記載の接着方法。

11 充填接粉材シートに成形されるシラン変性 エチレン系共直合体が未変性のエチレン系共直合 体とプレンドして用いられる特許請求の範囲第 6 項記載の接着方法。

12. 未変性のエチレン系共宜合体が酢酸ビニル 含量約20~40重量%のエチレン一酢酸ピニル 共重合体である特許請求の範囲第11項配載の接 治方法。

13 約90~190℃の分解温度を有する有機 過酸化物が用いられる特許請求の範囲第6項記載 の接着方法。

14. シラン変性エチレン系共国合体および有機 過酸化物からなる充填接層材シートを中間層とし、 いずれか一方の保護材の内向面上に太陽電池衆子 を形成させた上部透明保護材および下部基板保護 材を前配中間層充填接着材シートの上下に重ねた 状態でのモジュール貼り合せ過程において、前記

-3-

体とプレンドして用いられる特許請求の範囲第 14項、第15項または第16項配載の接着方法。 19 約90~190℃の分解温度を有する有機 過酸化物が用いられる特許請求の範囲第14項記 戦の接滑方法。

有機過假化物の分解温度以上に加熱することを特 散とする太陽電池用保護材と充填材との接着方法。

15 下部基板保險材上面に形成させた太陽電池 累子の上に貼り合せる充填接着材シートに成形さ れるシラン変性エチレン呆共敗合体として酢酸ビ ニル含世が約20~40瓦以%のエチレン一酢酸 ビニル共直合体のシラン変性体が用いられる特許 請求の範囲第14項配載の接着方法。

16 上部遊明保險材下面に形成させた太陽電池 第子の下に貼り合せる充塡接着材シートに成形さ れるシラン変性エチレン糸共取合体として酢酸ビ ニル含世が約40重量%以下のエチレン一能限と ニル共宜合体のシラン変性体が川いられる特許請 求の範囲第14項配載の接触方法。

17 シラン共を約0.1~10度11% 含有するシ ラン変性エチレン系共取合体が川いられる特許語 水の範囲第14項、第18項または第18項配収 の接着方法。

18 光填接着材シートに成形されるシラン変性 エチレン系共進合体が未変性のエチレン系共能合

郝 正 每(自発)

昭和 57 年 7 月 12 日

特許庁長官 若 杉 和 央 殿

1. 事件の表示

2. 発例の名称

太陽電池用充填接務材シートおよびそれを用いる接着方法

3. 柏正をする者

事件との関係 物作川斯人

マツーイ 三井ポリケミカル株式会社 名 称

4.代 理

東京都港区芝大門1-2-7 阿勝ビル501号 住 所 氏 名 (6600) 亦即十 # Π

5. 植正の対象

明細書の発明の詳細な説明の裸

6. 補正の内容

第 16 頁第 7 行来夙に、『なお、シラノール 縮合触媒と有機顕豫化物とを作用することもで き、この場合には耐水特許学が近に改算される。」 —387— を追加する。 57. 7.12

HIRAN ALL